

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-125721

(43)Date of publication of application : 08.05.2002

(51)Int.Cl.

A44B 19/26

(21)Application number : 2000-324249 (71)Applicant : SANKO MERCHANDISING
INC
IBA KOGYO KK

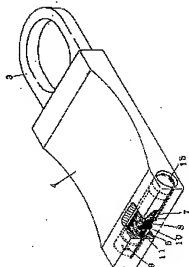
(22)Date of filing : 24.10.2000 (72)Inventor : MOTOSHIGE EIJI
ISHII YASUHIRO

(54) PULL TAG OF SLIDE FASTENER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To newly provide a pull tag of a slide fastener characteristic in the constitution, which is suitable and convenient for adopting in distribution management such as merchandise control or customer management in industries of clothing laundry, apparel, bag and sacs, or in a measure for anti-loss, anti- theft, and anti-counterfeit.

SOLUTION: This pull tag of a slide fastener is buriedly provided with an IC chip loaded with identification information and an antenna for the chip in a condition that reception and transmission can be operated without contact.



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号
特開2002-125721
(P2002-125721A)

(43) 公開日 平成14年5月8日(2002.5.8)

(51) Int.Cl.⁷
A 4 4 B 19/26

識別記号

F I
A 4 4 B 19/26テ-マ-ド (参考)
3 B 0 9 8

審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (金 4 頁)

(21) 出願番号 特願2000-324245(P2000-324245)

(22) 出願日 平成12年10月24日(2000.10.24)

(71) 出願人 500494363

三高株式会社
東京都江戸川区西葛西5丁目2番3号

(71) 出願人 593038147

イバ工業株式会社
茨城県石岡市大字東田中1528番地4

(72) 発明者 元重 英治

東京都江戸川区西葛西5丁目2番3号 三
高株式会社内

(74) 代理人 100060896

弁理士 杉山 泰三

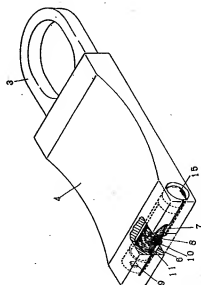
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 スライドファスナーの引き手

(57) 【要約】

【課題】 衣服クリーニング業界やアパレル業界、靴・袋物業界における商品管理、顧客管理等流通管理や、紛失防止、盗難防止、偽造防止等に採用して極めて好適で便利な、構成に特徴のあるスライドファスナーの引き手を新規に提供する。

【解決手段】 スライドファスナーの引き手本体内に識別情報入りのICチップとそのアンテナとを受信・発信が非接触で可能な状態として埋め設けたものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 スライドファスナーの引き手本体に識別情報入りのICチップとそのアンテナとを受信・発信が非接触で可能な状態として埋め設けたスライドファスナーの引き手。

【請求項2】 請求項1に係るスライドファスナーの引き手であって、引き手本体を金属製とし、ICチップおよびそのアンテナの埋め設け部の壁に内外に貫通する受信・発信用スリットもしくは孔を設けたスライドファスナーの引き手。

【請求項3】 請求項1または2に係るスライドファスナーの引き手であって、識別情報入りのICチップおよびそのアンテナを細いガラス管もしくはプラスチック管等被覆管に封入したスライドファスナーの引き手。

【請求項4】 請求項1または3に係るスライドファスナーの引き手に關し、引き手本体を皮革、厚布、合成樹脂等ソフト材製とし、ガラス管もしくはプラスチック管等被覆管の外周を受信・発信用スリットもしくは孔付た金属等硬質材質パイプで被覆したスライドファスナーの引き手。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明が属する技術分野】 本発明は、衣服、鞆、ゴルフバッグ等に主に使用される、識別情報入りICと当該ICのアンテナ等とをもつスライドファスナーの引き手に關する。

【0002】

【従来の技術】 従来、識別情報を入れたICチップとそのアンテナとを備えたスライドファスナーの引き手は見当たらない。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】 本発明は、衣服クリーニング業界やパレル業界、鞆、袋物業界における商品管理、顧客管理等流通管理や、紛失防止、盗難防止、偽造防止等に採用して極めて好適で便利な、構成に特徴のあるスライドファスナーの引き手を新規に提供することを目指すものである。

【0004】

【課題を解決するための手段】 上記目的を達成するために本発明に係る新規のスライドファスナーの引き手は、スライドファスナーの引き手本体に識別情報入りのICチップとそのアンテナとを受信・発信可能な状態として埋め設けたものであり、

【0005】 そして、引き手本体を金属製とし、ICチップおよびアンテナの埋め設け部の壁に内外に貫通する受信・発信用スリットもしくは孔を設けたものであり、

【0006】 そして、識別情報入りのICチップおよびそのアンテナを細いガラス管もしくはプラスチック管等被覆管に封入したものであり、

【0007】 また、引き手本体を皮革、厚布、合成樹脂

等ソフト材製とし、ガラス管もしくはプラスチック管等被覆管の外周を受信・発信用スリットもしくは孔付た金属等硬質材質パイプで被覆したものである。

【0008】

【実施例】 図1に示す第1実施例は、スライドファスナーのスライダーへの連結環3を有する金属材料引き手本体4を構成し、この引き手本体4に次に述べる識別体11の埋込孔6を穿設すると共にこの埋込孔6の側面に内外に連通するスリット7を開設し、

10 【0009】 また、これは別個にリーダライタ（図示せず）の放出するエネルギーの一部を電源として起動しコイルアンテナ8を介して機能する電磁誘導方式の識別情報入り非接触型ICチップ9を細いガラス管10の中に封入し素子（デバイス）化した識別体11を構成する。

【0010】 そして、この識別体11を上記の埋込孔6内に付け落ちる様に埋め込め設けたものである。

20 【0011】 図2に示す第2実施例は、スライドファスナーのスライダーへの連結環3を有する電磁透過性を備えたプラスチック材料製の引き手本体13を構成し、この引き手本体13に埋込孔14を穿設し、この埋込孔14に上記ガラス管10内入り識別体11を電磁透過性を備えた防水樹脂15で封入したものである。

30 【0012】 図3に示す第3実施例は、皮革材を以て識別体11の埋込用空間16をもつスライドファスナーのスライダー用引き手本体17を構成すると共にこれとは別個に、上記ガラス管封入の識別体11を受信・発信用長孔19付金属管18で被せ補強した素子20を構成し、この素子20を上記埋込用空間16内に隠納したものである。

【0013】 本発明は、ユーザによる情報の書き換えができるEEPROM、ユーザによる情報の書き換えができないマクロROM、ユーザが情報の書き込みなどプログラムができるPROMもしくは強誘電体を用いた不揮発性のFROM等によるICチップを利用することができる。また、上記識別体を金属管等補強管で被せ補強した素子を単体で提供することもできる。更に引き手本体に埋込用孔を穿設してこれにICチップおよびコイルアンテナをガラス管等無しに直ぐ入れの状態に封入する構成により実施できる。

【0014】

【作用】 本発明に係るスライドファスナーの引き手は、これを例えば衣服や鞆等のスライドファスナーに取り付け、そしてICチップとリーダライタ（図示せず）との間で非接触で送受信処理を行い、これをパソコン等によりコンピュータ管理する等の用法に供する。

【0015】

【発明の効果】 本発明に係るスライドファスナーの引き手は、上記のような用法にこれを利用することができるものであって、これによれば、衣服クリーニング業界や

アパレル業界および靴・袋物業界における商品管理ならびに顧客管理等の流通管理や、衣服・靴等の紛失防止、盗難防止、偽造防止、その他入退室管理（制限）等を、識別の間違いの無い状態で容易に且つ確実にすることができ、また本発明は上記実施例のように引き手本体に孔や空間を設けてこれに IC チップ素体を埋め込むことで完成品を得ることができるものである。改めて引き手本体をデザイン製作せずとも従来品の転用で簡単に容易に且つ低コストで提供できる利点がある。

【0016】請求項 2 に係るスライドファスナーの引き手は、受信・発信用スリットもしくは孔を介して受信・発信するようにしてあるので、性能のよい金属製の引き手本体を確実に提供できる利点がある。

【0017】請求項 3 に係るスライドファスナーの引き手における IC チップおよびそのアンテナは、細いガラス管もしくはプラスチック管に封入してデバイス化されているので、引き手本体と別々にパーツ管理、生産管理等ができるものであって、メーカーにはメリットの大きいものである。

【0018】請求項 4 に係るスライドファスナーの引き手におけるガラス管もしくはプラスチック管入り IC チップは、金属管等補強管で補強されていて破損すること *

がないものであって、皮、布等の引き手製品の提供を可能にする著効を有するものである。

【図面の簡単な説明】

【図 1】本発明の第 1 実施例を示す一部切截斜視図である。

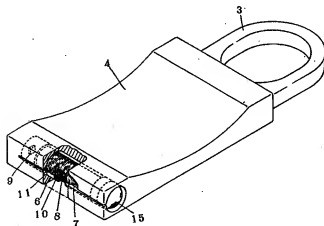
【図 2】本発明の第 2 実施例を示す一部切截斜視図である。

【図 3】本発明の第 3 実施例を示す一部切截斜視図である。

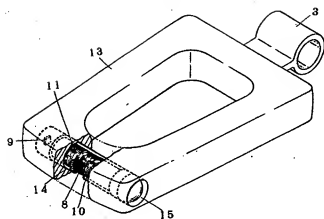
10 【符号の説明】

- 3 連結環
- 4、13、17 引き手本体
- 6、14 埋込孔
- 7 スリット
- 8 コイルアンテナ
- 9 IC チップ
- 10 ガラス管
- 11 識別体
- 15 防水樹脂
- 20 16 埋込用空間
- 18 金属管
- 19 長孔
- 20 糸子

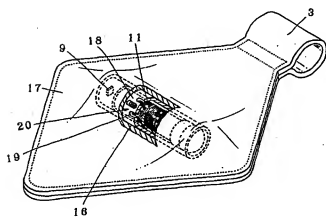
【図 1】



【図2】



【図3】



フロントページの続き

(72)発明者 石井 康裕
茨城県石岡市大字東田中1526番地4 イバ
工業株式会社内

Fターム(参考) 3B098 AB01 AB08 CC07